1 of 2.

CLAIMS ONLY									tion Num		2762	,   [	iling Date		
								Applica	nf(s)	<del>, , ,</del>	1/60				<del></del>
CLAIMS		May be used for additional claims or amendments													
	tridep	Depend	AMI	ER FIRST NOMENT	AME	R SECOND ENDMENT		_	•			-		1.	
101	1	Cepend	Indep	Depen	d Indep	Depend	] [		inde	φ	Depend	tridep	Depend	Indep	10
/0 2 /03	4				7	+	1 1	151	-	-1				Воср	Depend
104	<del></del>	<del>                                     </del>		1 7			1 t	153	+	+					
105		<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┥	<del> </del>	1 [	154		ユ			<del> </del> -	<del> </del>	
06	1			$\pm T$	<del>                                     </del>	+	lŀ	155 156	╀—	4				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
2.6	-	<del></del>	<u> </u>	+T			lt	157	1-	┿			-		
) 9		/-		<del>                                     </del>	╂			į 58		士			<del> </del>		
10					<del> </del>	<del>                                     </del>	<b> </b> -	159		Ŧ	=				<del> </del>
12		₩		17				161	<del>                                     </del>	╫			<b> </b>		
13		<del>/                                    </del>		₩	1			165					<del>  </del>		
14		7		<u> </u>	<del>                                     </del>	1	<b>-</b>	164		$\perp$					
15 16	<del>/</del> }	+					┢	165	├	+			$\vdash \Box$		
17	//	+-1		<del></del>				166		土			<del>                                     </del>		
18	$\Box$					<b></b>	-	168	<del>  </del>	4					
19 20	-/+	-+1	$-\mathcal{I}$				·	169	<del>                                     </del>	┿					
11	/-	<del>}</del>			<b></b>			170		土					
222	7					<del></del> -	⊢	171		$\bot$					
23 /	-	$ \sqrt{1}$	4					173		┿				$\Box$	
25		╱┸╌╂						174		T		_	<del>+</del>		
6								75 76		F					
7								77	<del></del>	╁				$ \Box$	
								78						-+	
						<del></del> i		79 80		╄-		$\Box$			
		<del></del>		-				61		┝					
3							_	82							
$\Box$					-+			83 84		<u> </u>					
5 3	╧┼							85		-	-+	∤	<del> </del>		$\Box$
						<b>—</b>  -		86							
	$\Box$							87 88		<u> </u>	<del>_</del>	$\neg$			
<del></del>					-			39		_		-+	<del></del>		
			_		<del></del> +			30						_+	
3															
<del>}  </del>		<del> -</del>					15	3		_					$\Box$
			-	<del></del>	<del></del>		148		$\Box$						
•	$-\Gamma$						19								
6		-					19	7			<u>_</u>  _		<del></del>	-+-	
9							<u> </u>								
	$\Box$						730				$\perp$	$-\!\Gamma$	=		
<u> </u>		1	7 T	1. T			Total	4		_		<del>-  </del> -			$\Box$
1	74	. 17		) <b> </b> -			Inde				L_				
		$-\!$	<u>X </u>				Tota Dep		4			<b>4</b> □		4	- 1
s 3	3	12	6	· T	T		Tota Clair				+			<del></del>	
			•												